



JUNTA DE EXPANSÃO - TJET

À PROVA DE TEMPO

Características e Aplicação:

Para passagem de fios e cabos em pontes.

Características Construtiva

Fabricada em ferro galvanizado eletrolítico, a fogo ou alumínio fundido, com bucha de chumbo e fita de cobre para continuidade do circuito de terra.

Expansão máxima 100mm.

Roscas internas BSP ou NPT.



Codificação

TJET/xay

a = Tamanho

x = Tipo de Material

GE - Ferro Galv. Eletrolítico

GF - Ferro Galv. a Fogo

A - Alumínio

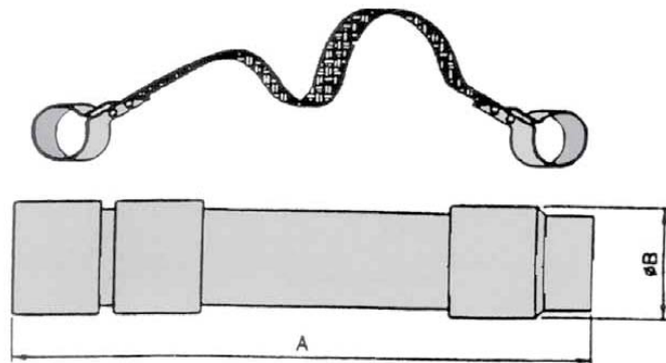
y = Tipo Rosca

B = BSP

N = NPT

CÓDIGO	Ø NOMINAL	DIMENSÕES em mm	
		A	B
TJET/x1y	1/2"	203	40
TJET/x2y	3/4"	201	50
TJET/x3y	1"	218	56
TJET/x4y	1.1/4"	218	65
TJET/x5y	1.1/2"	223	85
TJET/x6y	2"	225	97
TJET/x7y	2.1/2"	227	114
TJET/x8y	3"	228	126
TJET/x10y	4"	232	150

Características Técnicas



Direito reservado a Telbra de mudar a qualquer momento as informações dos produtos, bem como acrescentar e/ou tirar produtos da linha.